#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052716 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 27/02

B62D 65/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011981

(22) Internationales Anmeldedatum: 29. Oktober 2003 (29.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

225, 70546 Stuttgart (DE).

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 58 027.8 12. Dezember 2002 (12.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLER CHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WÜST, Jochen [DE/DE]; Victoriastrasse 2/2, 76549 Hügelsheim (DE).

(74) Anwälte: NÄRGER, Ulrike usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

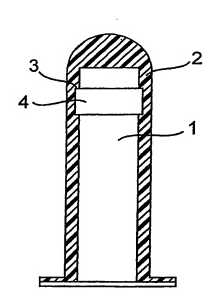
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: MOUNTING DEVICE FOR JOINING A VEHICLE BODY TO ATTACHMENT ELEMENTS

(54) Bezeichnung: MONTAGEEINRICHTUNG FÜR DAS VERBINDEN EINER FAHRZEUGKAROSSERIE MIT ANBAUE-LEMENTEN



(57) Abstract: Disclosed is a mounting device for joining a vehicle body to attachment elements, particularly chassis elements. Said mounting device comprises metallically stable centering pins that are inserted into centering openings of the body. The aim of the invention is to eliminate the risk of the centering pins damaging the body during joining of the body. Said aim is achieved by the fact that the centering pins are made of a metallic base (1) and a plastic sleeve (2) that is mounted thereupon so as to be removable like a stocking while the free ends of the centering pins are embodied so as to be arched in the shape of a dome.

(57) Zusammenfassung: Bei einer Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen, insbesondere mit Fahrwerkelementen, wobei die Montageeinrichtung mit metallisch stabilen Zentrierdornen zum Einführen in Zentrieröffnungen der Karosserie versehen ist, soll die von den Zentrierdornen beim Fügen der Karosserie ausgehende Gefahr einer Beschädigung der Karosserie vermieden werden. Zu diesem Zweck bestehen die Zentrierdorne aus einem metallischen Grundkörper (1) und einer strumpfartig lösbar aufgebrachten Kunststoffhülse (2), wobei die jeweils freien Zentrierdomenden kuppenartig gewölbt ausgebildet sind.

MONTAGEEINRICHTUNG MIT ZENTRIERDORNEN FÜR DAS VERBINDEN EINER FAHRZEUGKAROSSERIE MIT ANBAUELEMENTEN

Die Erfindung betrifft eine Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Derartige Montageeinrichtungen sind beispielsweise bekannt aus DE 37 29 084 C2 und DE 198 15 682 A1.

Mit Bezug auf die Größe und das Gewicht einer Fahrzeugkarosserie müssen die Zentrierdorne eine relativ hohe Steifigkeit und Festigkeit aufweisen, damit sie die Zentrierungsfunktion in befriedigender Weise erfüllen und darüber hinaus nicht zerstört werden können. Aus diesem Grunde bestehen diese Zentrierdorne aus Metall und weisen darüber hinaus einen relativ großen Durchmesser auf. Durch die Ausführung der Zentrierdorne aus Metall besteht die Gefahr, dass die Karosserie beim Aufsetzen auf die Zentrierdorne bei in der Praxis unvermeidlichen Fehlzentrierungen beschädigt wird. Eine solche Beschädigungsgefahr ist insbesondere bei Zentrierdornen mit spitz ausgebildeten freien Enden besonders groß.

Die Erfindung beschäftigt sich mit dem Problem, bei einer gattungsgemäßen Montageeinrichtung Zentrierdorne zu schaffen, mit denen das Beschädigungsrisiko gegenüber den aufzusetzenden Karosserien vermieden wird. Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Ausführung der Zentrierdorne einer gattungsgemäßen

WO 2004/052716

Montageeinrichtung nach den kennzeichnenden Merkmalen des Patentanspruchs 1.

Zweckmäßige und vorteilhafte Ausgestaltungen sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Erfindung beruht auf dem allgemeinen Gedanken, ausschließlich diejenigen Bereiche der Zentrierdorne aus einem geringfügig elastisch nachgiebigen Kunststoffmaterial zu gestalten und im Übrigen für die Steifigkeit und Festigkeit einen metallischen Grundkörper vorzusehen, auf den die Kunstbereiche bevorzugt in der Form eines Strumpfes hülsenartig aufgeschoben werden. Auch wird das freie von dem Kunststoffmaterial gebildete Ende der Kunststoffhülse, das zuerst mit einer aufzusetzenden Karosserie in Berührung kommen kann, nicht spitz, sondern kuppenartig gerundet ausgebildet.

Bei der Ausbildung des Kunststoffaußenbereiches des Zentrierdornes in der Form eines hülsenförmigen Strumpfes kann dieses Kunststoffteil unter Bildung eines Rastverschlußes auf den Grundkörper aus Metall aufgeschoben werden. Als Kunststoffe kommen insbesondere solche mit guter Gleitfähigkeit in Frage, um Beschädigungen des Karosserielackes zu vermeiden. Gut geeignet ist beispielsweise Teflon. Insgesamt ist die Hülse in der Form des hülsenförmigen Stumpfes zwar möglichst weich, jedoch dennoch mit einer gewissen Biegesteifigkeit auszubilden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt.

In dieser zeigt die einzige

Fig. 1 einen Längsschnitt durch einen Zentrierdorn.

Der Zentrierdorn besteht aus einem metallischen, steifen und hochfesten Grundkörper 1 mit einer zylindrischen Grundform. Auf diesen Grundkörper 1 ist eine strumpfförmige Kunststoffhülse 2 aufgezogen. Dabei besteht zwischen dem Grundkörper 1 und der Kunststoffhülse 2 ein inniger Formschluß.

Zur Erhöhung der Verbundfestigkeit zwischen Grundkörper 1 und Kunststoffhülse 2 ist die Kunststoffhülse 2 auf dem Grundkörper verrastet. Der Rastverschluß wird gebildet von einer nahe des freien Endes der Kunststoffhülse 2 vorgesehenen Ringnut 3 und einem in montiertem Zustand in diese komplementär eingreifenden Ringbund 4 des Grundkörpers 1. Grundsätzlich ist selbstverständlich auch jede andere Art eines festen Verbundes zwischen Grundkörper 1 und Kunststoffhülse 2 möglich.

Das freie Ende der Kunststoffhülse 2 ist kuppenartig abgerundet ausgebildet und damit auch als Kunststoffteil ausreichend stabil bei dennoch ausreichend verbleibender Eignung zum Einführen in die zugeordnete Zentrieröffnung innerhalb einer zentriert aufzusetzenden Fahrzeugkarosserie.

## Patentansprüche

- 1. Montageeinrichtung für das Verbinden einer Fahrzeugkarosserie mit Anbauelementen, insbesondere mit Fahrwerkelementen, wobei die Montageeinrichtung mit metallisch stabilen Zentrierdornen zum Einführen in Zentrieröffnungen der Karosserie versehen ist, dad urch gekennzeich hnet, dass die Zentrierdorne aus einem metallischen Grundkörper (1) und einer strumpfartig lösbar aufgebrachten Kunststoffhülse (2) bestehen, wobei die jeweils freien Zentrierdornenden kuppenartig gewölbt ausgebildet sind.
- 2. Montageeinrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass die Kunststoffhülsen (2) gegenüber dem jeweiligen Grundkörper (1) verrastet sind.
- 3. Montageeinrichtung nach Anspruch 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  dass die Verrastung durch eine nahe am geschlossenen Ende
  der Kunststoffhülse (2) in diese eingebrachte Ringnut (3)
  und einen komplementär in diese eingreifenden Ringbund
  (4) des zugehörigen Grundkörpers (1) ausgebildet ist.

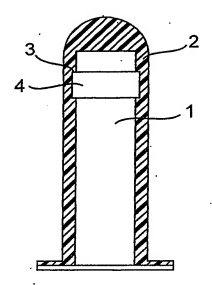


Fig. 1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten pplication No 03/11981 PC

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B62D65/00 B62D27/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B62D-F16B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

#### EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.		
X	DE 196 12 944 A (AHLMANN ACO SEVERIN) 2 October 1997 (1997-10-02) column 3, line 20 - line 30 column 5, line 64 -column 6, line 15 column 7, line 21 - line 25 figures 1A-5C	1-3		
x	DE 197 39 870 A (OPEL ADAM AG) 18 March 1999 (1999-03-18) abstract column 1, line 54 -column 2, line 7 figure 1	1,2		
X	DE 41 34 436 A (VOLKSWAGENWERK AG) 30 April 1992 (1992-04-30) column 3, line 63 -column 4, line 10 column 4, line 29 - line 38 figures 4,5	1		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E' earlier document but published on or after the International filing date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  4 March 2004	Date of mailing of the international search report  17/03/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Wilson, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No 03/11981

	PO	03/11981
C.(Continua Calegory °	kion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 37 29 084 A (OPEL ADAM AG) 16 March 1989 (1989-03-16) cited in the application the whole document	1
A	DE 198 15 682 A (EKUMA WERKZEUG & MASCHBAU) 2 June 1999 (1999-06-02) cited in the application the whole document	1
		· .
		·

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

n on patent family members PC 03/11981 Patent family **Publication** Patent document Publication member(s) date cited in search report date 02-10-1997 DE DE 19612944 Α 02-10-1997 19612944 A1 19654947 A1 20-08-1998 DE DE 19739870 A1 18-03-1999 Α 18-03-1999 DE 19739870 30-04-1992 DE 4134436 A1 30-04-1992 Α DE 4134436 16-03-1989 DE 3729084 A1 DE 3729084 Α 16-03-1989 29721038 U1 01-04-1999 Α 02-06-1999 DE DE 19815682 19815682 A1 02-06-1999 DE 02-06-1999 EP 0919456 A2

Intern

pplication No

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen Interna 03/11981 PC

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B62D65/00 B62D27/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ B62D\ F16B$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-Int	cernal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 196 12 944 A (AHLMANN ACO SEVER 2. Oktober 1997 (1997-10-02) Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 30 Spalte 5, Zeile 64 -Spalte 6, Zeil Spalte 7, Zeile 21 - Zeile 25 Abbildungen 1A-5C		. 1–3
X	DE 197 39 870 A (OPEL ADAM AG) 18. März 1999 (1999-03-18) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 54 -Spalte 2, Zei Abbildung 1	1,2	
X	DE 41 34 436 A (VOLKSWAGENWERK AG 30. April 1992 (1992-04-30) Spalte 3, Zeile 63 -Spalte 4, Zei Spalte 4, Zeile 29 - Zeile 38 Abbildungen 4,5		1
entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	n Internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber i "E" ålteres Anme "L" Veröffe schel andee soll o ausgr "O" Veröff eine I "P" Veröff dem I	entilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eichedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum verorientilich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein autgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betn "Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmant "&' Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	t worden ist und mit des der  r zum Verständnis des der  r der der ihr zugrundellegenden  utung; die beanspruchte Erfindung  chten werden  utung; die beanspruchte Erfindung  keit beruhend betrachtet  t einer oder mehreren anderen  n Verbindung gebracht wird und  n aheilegend ist  n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche  1. März 2004	Absendedatum des Internationalen Ro	acherchenberichts
4. März 2004  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevoltmächtigter Bediensteter Wilson, M	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern is Aktenzelchen
PC 03/11981

		PQ 0:	03/11981		
C.(Fortsetz	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 37 29 084 A (OPEL ADAM AG) 16. März 1989 (1989-03-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1		
Α	DE 198 15 682 A (EKUMA WERKZEUG & MASCHBAU) 2. Juni 1999 (1999-06-02) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		е.		
	·				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung  Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				P	C	03/11981	
				Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 19612944	Α	02-10-1997	DE DE	19612944 19654947		02-10-1997 20-08-1998	
DE 19739870	A	18-03-1999	DE	19739870	A1	18-03-1999	
DE 4134436	Α	30-04-1992	DE	4134436	A1	30-04-1992	
DE 3729084	Α	16-03-1989	DE	3729084	A1	16-03-1989	
DE 19815682	Α	02-06-1999	DE DE EP	29721038 19815682 0919456	A1	01-04-1999 02-06-1999 02-06-1999	

Intern is Aktenzeichen